(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—19599

(1) Int. Cl.³

識別記号

庁内整理番号 6422-2G 6825-4D

7059-4G

❸公開 昭和58年(1983)2月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

G 21 F 9/02 B 01 D 53/00 C 01 B 5/00

②特 願 昭56-117171

②出 願 昭56(1981)7月28日

70発 明 者 大谷良一

東京都千代田区内幸町1の1の 6東京芝浦電気株式会社東京事 務所内 加発 明 者 大島巌

東京都港区三田3丁目13番12号 日本原子力事業株式会社内

⑪出願人東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 願 人 日本原子力事業株式会社 東京都港区三田3丁目13番12号

個代 理 人 弁理士 菊池五郎

明 細 書

1.発明の名称

放射性気体廃棄物処理系の再結合器用加熱装置

2. 特許請求の範囲

(1) 排ガス抽出器、予熱器、再結合器、排ガス 復水器、活性炭ホールドアツブ塔を順次接続して なる放射性気体廃棄物処理系において、前記予熱 器を除去し前記排ガス抽出器と再結合器との間の 流路に温度制御弁を介在するとともに温度制御器 を設け、かつ前記温度制御弁の両側配管から分岐 して連通する熱交換器を設け、かつとの熱交換器 内に前記再結合器から流出する排ガスを通流し前 記排ガス復水器へ流入する流路を設けてなること を特徴とする放射性廃棄物処理系の再結合器用加 熱装置。

(2) 再加熱器は上端に温度検出器を有する簡状容器内のほぼ上部半分に触媒が充填されかつ該容器のほぼ下部半分に熱交換器が収納されてなり、 該触媒を通流して加熱されたガスにより該熱交換 器内のバイブが加熱されてその加熱されたバイブ 内を流れるガスが該触媒内を通流し排ガス復水器 へ流れる流路を形成してなることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載の放射性気体廃棄物処理 系の再結合器用加熱装置。

3.発明の詳細な説明

本発明は原子力発電所の主復水器系の気体廃棄物中の酸素と水素を再結合処理し、除去するための放射性気体廃棄物処理系の再結合器用加熱装置 に関する。

一般に、沸騰水型原子炉の原子力発電プラント の主復水器には空気がリークインし、この空気を 廃棄する必要がある。

しかし、冷却水の一部が中性子により放射線分解して発生する酸素と水素及び、原子炉の燃料棒から核分裂生成物として発生する希ガス等が蒸気に混入し、前記空気と混合する。このため空気を廃棄する装置に、主復水器より抽気したガスを処理するための装置が設けられている。この処理装置は抽気した蒸気と前記混合ガス中から水素と酸

素を再結合する水素酸化処理装置、蒸気と前配再 る。希ガスホールドアップ塔 6 では、活性炭に 結合処理され蒸気になつた物を除去する復水器、 ガスを吸脱着させ、一定時間ホールドアップし 核分裂生成物を処理するホールドアップ装置等で (キセノン Xe に対しては 3 0 日) 放射能を減 構成されている。 させる。希ガスの放射能を減衰させ放出基準以

以下に従来の放射性気体廃棄物処理装置を第1 図によつて説明する。

主復水器1から空気抽出器2で抽気された気体 廃棄物(酸素、水素、希ガス等のガス状放射性核 種及び空気)と蒸気はバルブ V1 を介し予熱部入 口配管2 a から予熱器3へ流入する。予熱器3は 第2図に示したように別系統による蒸気ラインに より予熱され、再結合器4へ流入する。

この再結合器4内に充填された触媒により酸素と水素が再結合処理されて水蒸気になる。処理された水蒸気は前記抽気された蒸気とともに復水器5で冷却されて凝縮し水としてドレンされる。

ドレン水はドレン酸管を通して主復水器1へ戻される。5 b は冷却水の流れ方向を示す。一方残つた空気と希ガス等の放射性核種は復水器5の出口管7から希ガスホールドアップ塔6へ移送され

媒の温度が異常に上昇して酸化し寿命が短くなり 長期間の運転に耐えない欠点があり、効率が良い ものとは云えなかつた。

本発明は上記の欠点を除去するためになされた もので予熱器3の熱源となる別系統3aの蒸気ラ インを不用とし、かつ再結合器内の温度を制御可 能として触媒の酸化を防止した効率の良い放射性 気体廃棄物処理系の再結合器用加熱装置を提供す ることにある。

すなわち、本発明は抽気された気体廃棄物と蒸 気を再結合器内で発生する反応熱を用いて予熱す る予熱器と前記予熱器をパイパスする通路を設け て再結合器内の温度を制御することを特徴とする 放射性気体廃棄物処理系の再結合器用加熱装置で ある。

以下、本発明の一実施例を第3図および第4図 により説明する。

第3図において原子炉主復水器1から抽気された水素、酸素、空気、希ガス等の気体廃棄物と蒸気は送風器によつてガス入口配管2aに送られる。

る。希ガスホールドアップ塔6では、活性炭に希ガスを吸脱着させ、一定時間ホールドアップし(キセノン Xe に対しては30日)放射能を減衰させる。希ガスの放射能を減衰させ放出基準以下にした後、希ガスを真空ポンプ7を通して排気スタック8から大気中に放出する。なお、上記各機器は二系列で構成され、一系列は予備となつている。

このように従来の処理装置においては、再結合器4での処理効率を向上させるために予熱器3を設けており、この予熱の熱源として、別系統の蒸気ライン3 aを必要としている。再結合器にはヒータを設け保温して昇温可能な構造になつている。ここで、系統を予備に切替える場合、再結合器が化学反応を起こす最良の温度に保持する必要がある。さらに必要な温度に達するまでの到達時間を速やかにかつ内部の温度を均一に保持する必要がある。

しかしながら、従来の装置では再結合器内の触

ガス入口配管2 a には温度制御弁10が接続され 温度制御弁10の下流側配管11は再結合器4の 入口配管17に接続される。入口配管17には温 度制御器12が設けられ、温度制御器12と前記 温度制御弁10との間は計装用配線13で結線さ れる。また、温度制御弁10の両側は分岐されて 配管15.16が接続され、配管15.16は熱 交換器14に接続される。再結合器4の下流側配 管4aは前記熱交換器14の上流側に接続され、 熱交換器14の下流側配管4bは排ガス復水器5 の上流側に接続される。再結合器4で処理された ガスは熱交換器14を経由し復水器5を通った後 希ガスホールドアップ塔6の入口配管5Cへと流 れる。9は復水器5の冷却管で、矢印は冷却水の 流れ方向を示し、5 dはドレン配管である。温度 制御弁10は再結合器4の入口配管17に取付け た温度制御器12により、計装用配線13を介し て制御される。

しかして、上記再結合器用加熱装置において、 主復水器1から抽気された気体廃棄物と蒸気は熱 交換器14のガス入口配管15に送られ熱交換器 14に流入し再結合器4の水素酸化反応の熱によ つて加熱される。また熱交換器14には熱交換器 1 4 をパイパスする配管11とこの配管11を流 れるガス量を制御するためのバルブ10が設けて ある。これは酸素と水素の再結合処理が最も効率 良く行われる最適運転温度(一般に 450℃)に維 持するための温度制御装置である。熱交換器14 で加熱された気体廃棄物と蒸気はパラジウムまた はプラチナ等をアルミナペレツトまたは金属キャ リャ等に担持した触媒を内包している再結合器 4 に送られ、気体廃棄物と蒸気中の酸素と水素は再 結合処理されて水蒸気になる。この再結合器4を 触媒が酸化する温度である許容温度以下の最適な 運転温度(一般に 450℃)で運転することにより 処理効率が高く、触媒の酸化の防止が可能な装置 となる。

一方処理されたガスは排ガス復水器 5 に送られ 凝縮しドレンされ、残りのガスは希ガスがホール ドアップ塔 6 に送られ、従来通りに排気される。

本実施例では再結合器 4 に供給される気体廃棄物のトータル量は温度制御弁 1 0 の開度を調節した前後においても変化せず、水素と酸素の再結合反応が効率良く行われる。

上記実施例においては、再結合器 4 の入口のガス温度を検出する事によりガス流量の制御を行なっているが、直接再結合器の温度を検出してガス 流量を制御する事も可能である。

以上説明したように本発明によれば、再結合器内の触媒の酸化を防止することができ、かつ予熱部の熱源となる別系統の蒸気ラインを必要とせず酸素と水素の再結合を効率よく行うことができる再結合器用加熱装置を提供できる。

4.図面の簡単な説明

第1図は従来の放射性気体廃棄物処理系を示す 系統図、第2図は第1図における再結合器とその 前後を示す系統図、第3図は本発明に係る再結合 器用加熱装置の一実施例を示す系統図、第4図は 第3図における配管系統を示す斜視図である。

1 … 主復水器、 2 … 空気抽出器、 3 … 予熱器、

次に本発明に係る装置を拡大した斜視図を第4 図に示す。第4図では第3図における再結合器4 と熱交換器14とを一体化して簡状容器20に収 納した例を示しており、上半分に充填された触媒 21と下半分に収納された熱交換器14により構 成される。この熱交換器14はフランジ22によ り取りはずしが自由にでき、メンテナンスが容易 にできるような構造となつている。

また第4図において運転温度は上部半分の触媒21に設けられた温度検出器18より検出され、温度制御器12により制御される。容器20の下端側は復水器入口配管4aに接続される。なお、この実施例において、バイパスライン取除して、がイパスライン取除の大きないで、バイパスラインを発生して、が、再結合器4の上流側に温度を動き蒸気の量を減少える体の温度上昇を抑える。とにより、再結合器4の温度上昇を抑えるとにより、再結合器4の温度上昇を抑えるといてきる。しかしている。とれば再結合反応の効率を低下させるととになる。

4 …再結合器、5 …復水器、6 …活性炭ホールド アップ塔、7 …真空ポンプ、8 … スタック塔、 9 …冷却管、1 0 …温度制御弁、1 1 …配管、 1 2 …温度制御器、1 3 …計装用配線、1 4 …熱 交換器、15.16.17 …配管、1 8 …温度検出器、 2 0 … 筒状容器、2 1 …触媒、2 2 …フランジ。

出願代理人 弁理士 菊 池 五 郎



